In	dex (	of CI	aims	i

Α	application No.	Applicant(s)
<b>—</b>	9/380,250 xaminer	BAILLIF ET AL. Art Unit
L	ilian Vo	2127

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ì	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im					Da	ate						CI	aim					Þ	ate			_		CI	aim			_[	Date	<del>-</del>	—т		_
Final	Original	9/13/04											Final	Original										6	Final	Original								
	1		$\vdash$	-	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$					51	+	+	+	+	+	$\dashv$	$\dagger$	+	<b>—</b>			101								
	1		† -	-		T	i	$\dashv$						52					寸							102								
	3		ļ -	Г	Т	T		丁						53		1										103			ļ					_
	4	_	ļ —		Г	Ť	+							54		T					1		<u> </u>			104		$\perp$	<u> </u>					
	5				T	T	1	寸						55												105		1						
	6		$\vdash$	Г	1	T	┪	_						56				Т		T	П					106			<u> </u>					L
	7						T							57		Т	1									107			<u> </u>					L
	В		1		Τ	T			$\exists$					58			$\perp$						$oldsymbol{\perp}$			108		$\perp$	_				_	L
	5		T	Г	Г	Ť								59												109		$\perp$	ļ.,		L_			
	10	r	1		Т	T	$\dashv$							60				П						3		110			1					
	1	-	1	T		T		$\neg$						6		Т	Т		$\Box$							111	L							
	12		,	T	T	T	7	$\exists$						62			$\prod$	$oldsymbol{\perp}$			$\Box$ I					112		$\perp$	_	<u>L</u>	<u> </u>	Ш		L
	(13)	V	$\top$		Τ	T		$\neg$						63	3	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\Box$	$\Box$				]		113		_	_	ļ				L
	1#		1		Τ	T	1							64		Ι	I		floor		$\Box$					114			_	<u> </u>	L			L
	15	V		1	T	T	7					18		65		floor	$oxed{oxed}$	$\Box$	$oxed{oxed}$	$\Box$	$_{\perp}$			]		115		$\perp$	_	<u> </u>				L
	16	Т			T									66		I	$\Box$					_				116	_ _	_	1	L				_
	17	П												67	7											117		_	$\perp$	_	_			L
	18			1	Τ	T	╗							68									┸			118		$\bot$		<u> </u>	ļ	Ш		
	19	П	Т		T	T								69												119		_ _				Ш		L
	20	П	-	Г		T								70												120		_	<u> </u>		ļ		_	L
	21	П	1		Τ	1								7												121		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
	22	П	1		Т	T	-							7:												122			$\perp$	<u> </u>				L
	23	П		T	П									7		$\perp$										123		$\perp$	1_	<u> </u>	L	<u> </u>		L
	24	П		Т		T					I			74	L				$\perp$						<u></u>	124		_	$\bot$	<u> </u> _	_	_		L
	25	П			Т									7									1			125	<u>_</u>	_	_	<u> </u>	<b>Ļ</b> _	_		ļ
	26													70	3			$\perp$					$\perp$			126		4	1	1_	<u> </u>			1
	27		П	T	T									7				$\perp$			_	_				127				_	<u> </u>	_		L
	-28-	-			=			_		-				78				_				$\perp$	1.			128		_	<u> </u>	_	12.0			
	29		$\Pi_{-}$		Τ								<u> </u>	-79		-	_			- 1		- 1				129	-	بل	1.	↓_	_			-
	30		8			$\perp$	$\perp$							8		_			_	$\perp$	_					130		$\perp$	_	↓_	<b>↓</b>			╀
	31				L									8									_			131	_		1	$\perp$	<u> </u>	₩		↓
	32													8		$\perp$										132		_	1	<u> </u>	<del> </del>		_	╀
	33				L									8			_		_	_	_	_	$\perp$			133			1	<u> </u>	↓	ļ	_	╀
	34				$\perp$	1								8		_	_				_		$\bot$		L	134		_	4	1	<u> </u>			╄
	35	L		L	L	$\perp$				<u> </u>	<u> </u>			8		_	4	_		_	_		$\perp$			135		_	-	<del> </del>	<b>├</b>	-	_	╀
	36				$\perp$				L	L.	↓_			8		_	_				$\perp$		4		L	136			$\bot$	4-		┼		╀
	37		$\perp$		1	_	$\Box$				_			8		_	_	_			_		$\perp$		L	137	$\vdash$	$\perp$	-		┼	├		╀
	38	L							_		<u> </u>		<u></u>	8		$\perp$						$\perp$	$\perp$		<u> </u>	138	$\vdash$	$\perp$		<u> </u>		+-	-	╀
	39		1	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	_		L	<u> </u>	$\perp$			8		_		_			_	_	_		<u> </u>	139	$\vdash$	$\perp$	+	-	1-	┼─	$\vdash$	+
	40	L		$\perp$	1	$\perp$			_	L	1_			9		_	_	_	_			_	$\bot$		<u> </u>	140	$\vdash$	-	4	+-	┼	┼	$\vdash$	+
	41		$\perp$	$\perp$	1	1			<u>_</u>	<u></u>	1		L	9	1	_		_	_		_		4	1	L_	141	$\vdash \bot$	$\perp$	+-	┼		+	-	+
	42		1	1	1	$\perp$	_		ļ	<u> </u>	1	1	L	9	2	_	_		_			_		4		142	$\vdash$	$\bot$		+-		+-	-	+
	43	$\perp$	_	1	1	$\perp$			L_	<u>L</u>	_	1	<u></u>	9	3	$\dashv$	_	_	_			4	$\downarrow$	4	<u> </u>	143	$\vdash$	-	+	-	┼	+-	-	+
	44	L		1	1	4			L	$\perp$	1_		<u> </u>	9	1	_	_				_	$\perp$	-	-	<u> </u>	144	$\vdash \vdash$			+-	┼-	+-	├	+
	45	1	_		1	$\perp$			L	_	$\perp$		-	9									$\perp$	1	1	145	$\vdash$	$\perp$	4-	1-	+-	+	$\vdash$	+
	46	L			╧	$\perp$				$\perp$	1	1	<u></u>	9	ŝ	_	_		4				4	4		146	$\vdash \vdash$	4	4	4		+	-	+
	47	L		L		$\perp$			<u></u>	ļ	1_	1	<u> </u>	9	7	_		_						-		147	<b>├</b> - -	_	-	4-	-	+	<u> </u>	+
	48	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	4		_	<u> </u>	<u> </u>	1	-	<u> </u>	9	B	_				$\sqcup$		_	4	19	-	148		+		+	+	╁	$\vdash$	+
	49	1	-	1								J	L	9										1::::		149 150						4	-	+